## FRICTIONAL WHEEL TYPE CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION

Patent number:

JP7091513

Publication date:

1995-04-04

Inventor:

YAMAMOTO HIDEHARU

Applicant:

JATCO CORP

Classification:

- international:

F16H15/38

- european:

Application number:

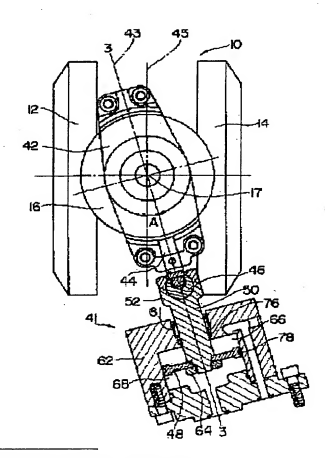
JP19930262909 19930927

Priority number(s):

### Abstract of JP7091513

PURPOSE:To enhance controllability by mutually connecting a rotational shaft portion of a roller support member and a piston shaft of a hydraulic cylinder device through a ball joint and thus moving with high accuracy a frictional roller along a center line of a groove formed by both disks.

CONSTITUTION: A frictional roller 16 is disposed in a toroidal groove formed by first input/output disks 12, 14 to be constant with the disks in friction. The frictional roller 16 is supported rotatably in a rotational shaft portion 44 perpendicular to axis of both the disks 12. 14 and also rotationally in a roller support member 42 supported movably in the direction of the rotational shaft portion 44. The roller support member 42 is then driven with a hydraulic cylinder device 41 in the direction of axis of the rotational shaft portion 44. In this case, a piston shaft 50 of the hydraulic cylinder device 4 is supported with a cylinder 62 through a radial needle bearing 61. The piston shaft 50 and the rotational shaft portion 44 are mutually connected relatively through plural a ball joint 46.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-91513

(43)公開日 平成7年(1995)4月4日

(51) Int-Cl.\*

識別記号 庁内整理番号 FI

技術表示箇所

F 1 6 H 15/38

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平5-262909

(22)出願日

平成5年(1993)9月27日

(71)出願人 000231350

ジャトコ株式会社

静岡県富士市今泉宇鴨田700番地の1

(72)発明者 山本 英晴

静岡県富士市今泉宇鴨田700番地の1 ジ

ャトコ株式会社内

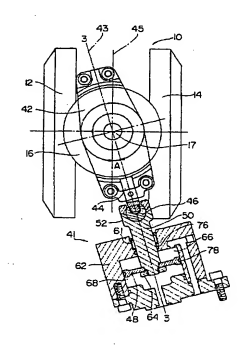
(74)代理人 弁理士 石戸 久子

# (54)【発明の名称】 摩擦車式無段変速機

## (57)【要約】

【目的】・変速の際に、ピストン軸が傾斜したり回転し たりすることを防止する。

【構成】 第1入力ディスク12と、第1出力ディスク 14と、両ディスクによって形成されるトロイド状の溝 内に両ディスクと摩擦接触するように配置される第1摩 撩ローラ16と、第1摩擦ローラ16を回転自在に支持 しており、両ディスクの軸心に直交する回転軸部44に おいて回動可能かつ回転軸部44方向に移動可能に支持 されているローラ支持部材42と、ローラ支持部材42 を回転軸部44の軸方向に駆動可能なピストン48を備 えた油圧シリンダ装置 11 と、を有する。ピストン18 のピストン軸50は、ラジアルニードルペアリング61 を介してシリンダ62に支持されている。また、ピスト ン軸50とローラ支持部材42の回転輸部44とは、ポ ール継手46を介して軸方向に一体に移動可能であると ともに相対回転可能に連結されている。



į.

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力ディスク(12、28) と、 山カディスク(14、30)と、

両ディスクによって形成されるトロイド状の溝内に両デ ィスクと摩擦接触するように配置される摩擦ローラ (1 6、32)と、

摩擦ローラ(16、32)を回転自在に支持するととも に両ディスクの軸心に直交する回転軸部 (4.4) におい て回動可能かつ回転軸部(44)の軸方向に移動可能に 支持されているローラ支持部材(42)と、

ローラ支持部材 (42) を回転軸部 (44) の軸方向に 駆動可能なピストン(48)を備えた油圧シリンダ装置 (41) と、

#### を有しており、

油圧シリンダ装置(41)が、これのシリンダ(62) の軸心(43)が両ディスクの溝の中心線(45)に対 して角度を付けて配置されており、

上記ピストン(48)のピストン軸(50)と上記ロー ラ支持部材(42)の上記回転軸部(44)とは、ポー とともに相対回転可能に連結されている。

## 母原車式無段変速機において、

上記シリンダ (62) には、上記ピストン軸 (50) の 軸心がシリンダ (62) の軸心 (43) に対して傾斜す ることを拘束する手段(61)が設けられている、

## ことを特徴とする摩擦車式無段変速機。

【請求項2】 上記ピストン軸(50)の軸心がシリン ダ(62)の軸心(43)に対して傾斜することを拘束 する手段は、ラジアルニードルベアリング (61) であ

## 請求項1記載の摩擦車式無段変速機。

【鯖求項3】 上記ピストン軸(50)の軸心がシリン ダ(62)の軸心(43)に対して傾斜することを拘束 する手段は、ブッシュである、

## 請求項1記載の摩擦車式無段変速機。

【鯖求項4】 上記ピストン軸(50)には、これと上 記シリンダ(62)との相対回転を拘束する手段(8 4、86) が設けられている、請求項1又は2記載の摩 掠車式無段変速機。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、摩擦車式無段変速機に 関するものである。

#### 100021

【従来の技術】従来の際擦車式無段変速機として、特表 平4-502954号公報に示されるものがある。これ に示される摩擦車式無段変速機は、入力ディスクと、出 カディスクと、両ディスクによって形成されるトロイド 状の溝内に両ディスクと摩擦接触する状態に配置される

に両ディスクの回転軸に直交する回転軸部において回動 可能かつ回転軸部軸方向に移動可能に支持されているロ ーラ支持部材と、ローラ支持部材の回転軸部にこれと同 心にかつ一体に固着されるピストン軸とともにシリンダ にはめ合わされて油圧シリンダ装置を形成するピストン と、を有している。ピストンは油圧シリンダ装置のシリ ンダ内の油圧によってピストン軸方向に移動可能であ り、これによりローラ支持部材は回転軸部の軸方向に移 動可能である。また、ピストンはローラ支持部材の回転 10 によって一体に回転可能である。

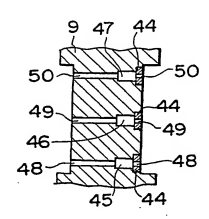
#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の摩擦車式無段変速機は、油圧シリンダ装置のシリン ダ内に油圧を供給してピストンを軸方向に移動させる と、摩擦ローラにこれを両ディスクから押し出す向きの 力が加わる。これにより、摩擦ローラは入出力ディスク との力のパランスから、シリンダの軸心方向には移動せ ず、両ディスクにより形成される溝の中心線上を移動す る。これにより、ピストン軸は、回転軸部と一体に傾斜 ル継手(46)を介して帕方向に一体に移動可能である 20 して、これの軸心がシリンダの軸心に対して傾斜した状 態となる。このため、シリンダ内の油が漏れたり、シー ルが破損したり、ピストンがシリンダ内面をこじったり して、ローラ支持部材の動きに悪影響を及ぼしたりす る。この問題を解決するために、回転軸部とピストン軸 とをボール継手を介して連結し、回転軸部と一体にピス トン軸が傾斜しないようにしているものがある。しかし ながら、変速時や動力が変化した時などに、ピストン軸 は、ボール維手の揺動によって回転軸部と一体には傾斜 しないが、ポール継手にラジアル方向の分力が働くた 30 め、これの軸心がシリンダの軸心に対して傾斜してしま う。このため、シリンダ内の油が漏れたり、シールが破 損したり、ピストンがシリンダ内面をこじったりする。 また、ボール維手には、伝達動力に応じて常にピストン 軸及び回転軸部から力が加わっているため、これらとの 問に摩擦が発生する。このため、摩擦ローラの傾転がポ ール継手を介してピストン軸に伝達され、ピストン軸及 びピストンが回転して、シールの耐久性が劣化するとい う問題もある。本発明は、このような課題を解決するた めのものである。

### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、油圧シリンダ 装置のピストン軸とローラ支持部材の回転軸部とをポー ル縦手を介して連結するとともに、ピストン軸をこれの 軸心がシリンダの軸心に対して傾斜不可能になるよう に、ペアリングを介してシリンダに支持させることによ り、上記課題を解決する。すなわち、本発明の摩擦車式 無段変速機は、入力ディスク (12、28) と、出力デ ィスク(14、30)と、両ディスクによって形成され るトロイド状の溝内に両ディスクと摩擦接触するように 摩擦ローラと、摩擦ローラを回転自在に支持するととも 50 配置される摩擦ローラ(1.6、3.2)と、摩擦ローラ

Fig.5



(16、32)を回転自在に支持するとともに両ディス クの軸心に直交する回転軸部(44)において回動可能 かつ回転軸部(44)の軸方向に移動可能に支持されて いるローラ支持部材(42)と、ローラ支持部材(4 2) を回転軸部 (44) の軸方向に駆動可能なピストン (48) を備えた油圧シリンダ装置 (41) と、を有し ており、油圧シリンダ装置(41)が、これのシリンダ (62) の軸心(43) が両ディスクの溝の中心線(4 5) に対して角度を付けて配置されており、上記ピスト ン(48)のピストン軸(50)と上記ローラ支持部材 (42) の上記回転軸部 (44) とは、ボール維手 (4 6) を介して軸方向に一体に移動可能であるとともに相 対回転可能に連結されている、ものにおいて、上記シリ ンダ(62)には、上記ピストン軸(50)の軸心がシ リンダ (62) の軸心 (43) に対して傾斜することを 拘束する手段(61)が設けられている、ことを特徴と する。上記ピストン軸 (50) の軸心がシリンダ (6 2) の軸心(43) に対して傾斜することを拘束する手 段は、ラジアルニードルペアリング (61) とすること ができる。また、上記ピストン軸 (50) の軸心がシリ ンダ (62) の軸心 (43) に対して傾斜することを拘 束する手段は、ブッシュとすることもできる。また、上 記ピストン軸(50)には、これと上記シリンダ(6 2) との相対回転を拘束する手段 (84、86) が設け られているものとすることができる。なお、上述のかっ こ内の数字は後述の実施例の対応する部材の符号であ る.

## [0005]

【作用】油圧シリンダ装置に油圧を供給すると、ピスト ン及びピストン軸がシリンダの軸心方向に移動する。こ れにより、ローラ支持部材及び摩擦ローラにもこれらを シリンダの軸心方向に移動させる力が加えられるが、摩 擦ローラは、両ディスクとの力のバランスによって、こ れの回転中心が両ディスクによる溝の中心線上を通るよ うに移動しようとする。回転軸部とピストン軸とはポー ル維手を介して連結されているため、回転軸部は、ボー ル維手の中心を中心として揺動可能にピストン軸に支持 されることになる。これにより、回転軸部が揺動するの で、摩擦ローラは、これの回転中心が両ディスクによる 溝の中心線上を精度よく通るように移動する。また、ビ ストン軸は、これの軸心がシリンダの軸心に対して傾斜 しないようにベアリングを介してシリンダに支持されて いるため、回転軸部及びピストン軸の連結部においてラ ジルアル方向の分力が働いても、ベアリングによってビ ストン軸の軸心がシリンダの軸心に対して傾くことがな い。したがって、ピストンがシリンダ内をこじったり、 ピストン軸の軸心がシリンダの軸心に対して傾いてシー ル部材が破損したり、シリンダから油が漏れたりするこ とがない。

[0006]

【実施例】図1に本発明の摩擦車式無度変速機を示す。 第1無段変速機構10は、第1入力ディスク12と、第 1山カディスク14と、両者間の回転力を伝達する一対 の第1摩擦ローラ16とを有している。第1入力ディス ク12及び第1出カディスク14の第1摩擦ローラ16 との接触面はトロイド面としてある。第1入カディスク 12及び第1出力ディスク14に対する第1摩擦ローラ 16の接触状態を変えることにより、第1入カディスク 12と第1出力ディスク14との回転速度比を連続的に 変えることができる。第1入力ディスク12は入力軸1 8の外周に第1ボールスプライン20を介して支持され ている。第1入カディスク12の背面側に油圧シリンダ 22が設けられている。油圧シリンダ22と、第1入力 ディスク12の背面側とによって油室24が構成されて おり、油室24に油圧を供給することにより第1入カデ イスク12に第1出力ディスク14方向への押圧力を作 用可能である。第2無段変速機構26も、第1無段変速 機構10と同様の第2入力ディスク28と、第2出カデ ィスク30と、一対の第2摩擦ローラ32とを有してい 20 る。ただし、第2入カディスク28及び第2出カディス ク30の配置は、第1無段変速機構10とは逆としてあ る。すなわち、第1出カディスク14及び第2出カディ スク30が互いに隣接するように配置してある。第2入 カディスク28も入力軸18に第2ポールスプライン3 4を介して連結されている。第2入カディスク2.8の背 面倒には、皿ばね36が設けられている。皿ばね36 は、入力軸18にねじ込まれるローディングナット38 から受ける圧縮力によって、第1入力ディスク12及び 第2入力ディスク28にそれぞれ向い合っている第1出 カディスク14及び第2出カディスク30向きの初期予 圧力を与えている。第1出力ディスク14及び第2出力 ディスク30はそれぞれ入力軸18上に回転可能に支持 されており、これらと一体に回転するように駆動歯車4 0が設けられている。

50 ール総手46と接触する内周に図示していない球面リン

グ状のレース部が設けられており、ポール維手46はレ ース部を滑らかに転がることができる。ハウジング52 及びジョイントカバー54は、ボール維手46を互いの レース部ではさむように、図4に示されるようにポルト 56によってねじ止めされている。ハウジング52及び ジョイントカパー54のレース部とポール継手46との 間には、わずかなすき間が設けられており、ボール維手 16が自由に回転できるようになっている。これによ り、ポール継手46は、第1摩擦ローラ16の回転中心 が両ディスク12及び14の溝の中心線45上を移動す ることを可能にする。ピストン軸50は、これの下端が ラジアルニードルベアリング61を介して油圧シリンダ 装置41のシリンダ62内に挿入されており、これの軸 心がシリンダ62の軸心43と同心になるように支持さ れているとともに、シリンダ62の軸心方向に移動可能 であるとともに相対回転可能である。ピストン軸50の 下端には、ナット64によってねじ止めされることによ り、ピストン48が固定されている。これにより、ピス トン48もシリンダ62の軸心方向に移動可能であると ン48によって第1油室66及び第2油室68が形成さ れている。第1油室66又は第2油室68に油圧が供給 されることにより、ピストン48はシリンダ62の軸心 方向に移動可能である。ピストン48、ピストン軸50 及びシリンダ62によって油圧シリンダ装置41が構成 されている。ピストン軸50とシリンダ62との問及び ピストン48とシリンダ62との間は、シールリング7 6及び78によって第1油室66及び第2油室68から 油が凝れないようにシールされている。油圧シリンダ芸 び14によって形成される溝の中心線45に対して角度 Aだけ傾斜するように配置されている。これにより、ロ ーラ支持部材42もこれの軸心が両ディスク12及び1 4による溝の中心線 4 5 に対して角度 A だけ傾斜するよ うに配置されている。

【0008】次に、本実施例の動作について説明する。 変速を行うために、第1油室66又は第2油室68に油 圧を供給する。これにより、ピストン48及びピストン 軸50がシリンダ62の軸心43方向に移動するため、 ローラ支持部材42及び第1摩擦ローラ16に、これら 40 をシリンダ62の軸心43方向に移動させる力が加えら れる。しかし、第1摩擦ローラ16には、両ディスク1 2及び14との力のバランスによって、これの回転中心 17を両ディスク12及び14による溝の中心線45方 向に移行させる力が加えられる。このため、第1摩擦口 ーラ16は、回転軸部44の軸心回りに回転しながら、 ポール継手46の中心70を中心として回転軸部44を 揺動させて、両ディスク12及び14による溝の中心線 15上を移動する。このとき、ボール継手16に第1摩 擦ローラ16からラジアル方向の分力が働いても、ピス 50

トン軸50の倒れはシリンダ62のラジアルニードルベ アリング61によって規制される。これにより、第1摩 擦ローラ16が両ディスク12及び14による滯の中心 線45上を移動しても、ピストン48及びピストン軸5 0は、これらの軸心がシリンダ62の軸心43とずれを 生じることはない。このため、ピストン軸50やピスト ン48がシリンダ62に干渉したり、シリンダ62から 油が漏れたりすることがない。また、シールリング76 及び78の耐久性が向上する。

【0009】図4に第2実施例を示す。これは、ピスト ン軸80及びシリンダ82にピストン軸80の回転を拘 東する手段を設けたこと以外は、第1実施例と同様の構 造である。ピストン軸80の先端は、シリンダ82の後 壁82 a に軸方向に移動可能に挿入されている。 ピスト ン軸80の後壁82aに挿入されている部分に軸方向に 所定長さの溝84が形成されている。溝84には、図5 に示されるように、後壁82aに設けられるピン86が 貫通しており、これによりピストン80の回転を規制す る手段が構成されている。すなわち、第1摩擦ローラ1 ともに相対回転可能である。シリンダ62には、ピスト 20 6が回転するときに、ピストン軸80が回転しようとす ると、ピストン軸80がピン86に接触するため、ピス トン軸80の回転が拘束される。また、ピン86が灣8 4の長さ寸法だけピストン軸80と相対移動可能である ため、ピストン88は溝84の長さ寸法だけ軸方向へ移 動することができる。

[0010]

【発明の効果】以上説明してきたように、本発明による と、ローラ支持部材の回転軸部と油圧シリンダ装置のピ ストン軸とをポール継手を介して連結することにより、 閏41は、シリンダ62の軸心43が両ディスク12及 30 回転軸部は、ボール継手中心を中心として揺動可能にビ ストン軸に支持される。このため、摩擦ローラは、両デ ィスクとの力のバランスによって生じる力の向きである 両ディスクによる滯の中心線上を、これの回転中心が精 度よく移動することができる。これにより、制御性が向 上する。また、ピストン軸は、ラジアルニードルベアリ ングを介してシリンダに支持されることにより、これの 軸心のシリンダの軸心に対する傾斜が拘束されている。 これにより、回転軸部及びピストン軸の連結部において ラジアル方向分力が働いても、ピストン軸の軸心がシリ ンダの軸心に対して傾斜することがない。このため、ビ ストン軸及びピストンが傾いてシリンダと干渉したり、 シリンダ内の油が溺れたりすることがない。また、ピス トン軸をシリンダに回転不可能に設けることにより、ポ - ル継手を介して回転軸部の回転がピストン軸に伝達さ れても、ピストン軸が回転することがない。このため、 ラジアルニードルペアリングやシールの耐久性が向上す

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施例を示す図である。
- 【図2】第1無段変速機構及びこれを駆動可能な油圧シ

(5)

特開平7-91513

リンダ装置を示す図である。 【図3】図2の3-3斯面図である。 【図4】ポール維手付近の図である。 【図5】第2実施例を示す図である。

【図6】図5の6-6断面図である。

【符号の説明】

12 第1入力ディスク (入力ディスク)

1 1 第1出力ディスク (出力ディスク)

16 第1摩擦ローラ (摩擦ローラ)

28 第2入力ディスク (入力ディスク)

30 第2出力ディスク (出力ディスク)

32 第2摩擦ローラ (摩擦ローラ)

41 油圧シリンダ装置

42 ローラ支持部材

43 軸心

44 回転軸部

4 5 中心線

46 ボール継手

18 ピストン

50 ピストン軸

10 61 ラジアルニードルベアリング

62 シリンダ

[図1]

[図4]

[図6]

